

## Código del Producto

- UTAS-0090 Conjunto de Equipo para Pruebas de Compresión Duriez, de 80 mm de dia.  
UTAS-0092 Conjunto de Equipo para Pruebas de Compresión Duriez, de 120 mm de dia.

## Estándares

NF P98-251-1/4; EN 12697-12 Método A y B

Los conjuntos de equipo están usados para determinar las propiedades físicas y mecánicas de mezclas bituminosas, especialmente para la sensibilidad de agua de especímenes bituminosos. Un conjunto para preparación de especímenes de 80 mm, el segundo conjunto para preparación de especímenes de 80 mm según el tamaño máximo del agregado para el tamiz superior. Todas las partes están hechas de acero protegidas contra corrosión.

La prueba de compresión tiene que estar realizada con una máquina universal electromecánica como la UTM-8300, (Máquina Universal Electromecánica de 300 kN). La UTM-8300 puede estar usada también, usada para transacción de compactación según EN 12697-12 (Método B) para preparación de especímenes para las pruebas.

Según EN 12697-12 (Método A y B), especímenes también pueden estar compactados por usar compactación por impacto o compactación vibratoria. El compactador marshall automático (UTAS-0082) para compactación por impacto según EN 12697-30, el conjunto de equipo para El Compactador Vibratorio (UTS-0630) para compactación vibratoria según EN 12697-32 puede estar usado.

Pistones ranurados superiores e inferiores están usados para mezclas frías con emulsiones bituminosas.



Los conjuntos de equipo vienen con;

- Molde
- Contenedor
- Pistón
- Pistón Superior e Inferior
- Pistón Ranurado Superior e Inferior
- Espaciadores de Medio Tamaño, 2 Pcs.